



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 2

Уважаемые участники, педагоги!

Для участия в Первом (отборочном) этапе олимпиады каждому участнику необходимо зарегистрироваться на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru). Настоятельно рекомендуем также выслать по электронной почте [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru) регистрационную форму [forma\\_inform.xls](#) (образец формы на наших сайтах).

Убедительная просьба всем участникам зарегистрироваться на сайте заблаговременно. Обращаем внимание, что логин на сайте – это адрес электронной почты, поэтому нельзя зарегистрировать несколько участников по одному адресу электронной почты. В случае возникновения затруднений просим обращаться в оргкомитет по адресам электронной почты и телефонам, приведенным в конце настоящего письма.

### 1. Порядок регистрации участника на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) и записи на туры

Каждый участник регистрируется индивидуально. Если Вы регистрировались в прошлом году, то можете зайти под своим логином (адрес электронной почты) и паролем (см. п. 2–5).

1. На странице ([olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru)), в верхнем правом углу нажмите гиперссылку [Регистрация](#) и заполните регистрационную форму. Все поля являются обязательными. В качестве логина – актуальный адрес электронной почты (на этот адрес придет письмо, позволяющее подтвердить регистрацию). Пароль доступа действителен для Тренировочного и Интернет-тура. При регистрации участника необходимо указать: ФИО, Учебное заведение, Класс, Дату рождения, Почтовый адрес учебного заведения (Индекс, Регион, Населенный пункт, Улица, Дом), Телефон для связи, Гражданство и некоторые другие данные.

После выполнения процедуры регистрации на Вашу электронную почту в течение 1–2 минут должно прийти сообщение, позволяющее активировать учетную запись. **Если подобное сообщение не пришло в течение двух часов, необходимо обратиться к организаторам олимпиады. К сожалению, такие случаи бывают в результате неверной работы спам-фильтра.**

2. После получения письма необходимо перейти по полученной ссылке, а затем на странице ([olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru)), в верхнем правом углу нажать гиперссылку [Авторизация](#) и ввести адрес электронной почты и пароль.

3. Далее необходимо подать заявку на тесты по предмету Химия. Справа от анкеты, заполненной при регистрации, приведен перечень доступных олимпиад. Вам необходимо найти тест **Тренировочный тур. Химия** и нажать на ссылку **Заявка на участие**. После чего в открывшемся окне вписать ФИО своего педагога и нажать на кнопку **Отправить заявку**.

4. Затем подать заявку на Интернет-тур, аналогично подаче заявки на тренировочный тур **Интернет-тур. Химия** → **Заявка на участие** → ввести ФИО педагога → **Отправить заявку**.

5. Если участник не смог войти на сайт по причине утери пароля, он может воспользоваться процедурой изменения пароля. На странице ([olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru)), в верхнем правом углу нажмите гиперссылку [Авторизация](#), после чего перейдите по ссылке [Забыли пароль](#) и следуйте указанным инструкциям.

Подробная инструкция по регистрации: <http://olymp.psu.ru/about/инструкция.html>





## 2. Проведение Первого (отборочного) этапа олимпиады

Первый (отборочный) этап олимпиады по химии «Юные таланты» проводится в два тура:

**Первый тур – тренировочный проходит с 12:00 17 октября по 21:00 14 ноября 2023 года по московскому времени.** Время на выполнение заданий 3 часа. Тренировочный тур позволяет участникам ознакомиться с принципом построения заданий интернет-тура, техническими возможностями электронной площадки. Результаты этого тура учитываться не будут. Настоятельно рекомендуем принять участие в тренировочном туре. Окончательные результаты тренировочного тура будут опубликованы на сайтах олимпиады 15 ноября 2023 г.

Задания разработаны для четырех возрастных параллелей: 7–8, 9, 10, 11 класс. Участник, независимо от класса, может пройти все три теста. **Каждый тест можно пройти только один раз.** Информационная поддержка осуществляется по телефону, электронной почте, группе "ВКонтакте" с 8.00 до 17.00 по московскому времени в будние дни. Ответ по электронной почте будет отправлен в течение 3 рабочих дней.

Для доступа к заданиям тренировочного тура или Интернет-тура олимпиады участнику необходимо авторизоваться на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) и через личный кабинет выбрать соответствующий тест.

**Второй тур – Интернет-тур проводится с 15 по 17 ноября 2023 года. Время выполнения заданий – 3 часа. Время входа в систему для выполнения заданий с 12.00 15 ноября 2023 года до 21.00 17 ноября 2023 года по московскому времени. Убедительно просим ориентироваться на время, указанное в настоящем информационном письме. Оргкомитет не будет рассматривать апелляции на задания выполненные в другое время, т.к. доступ в систему может быть открыт с целью проведения тестирования системы оргкомитетом.** В случае возникновения нестандартных ситуаций, просим связываться с оргкомитетом.

Обращаем внимание, что на электронной площадке [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) отсутствует возможность просмотра ответов самими участниками после проведения тура. Поэтому просим участников зафиксировать проблемные вопросы и свои ответы на них. Перед проведением процедуры апелляции на сайтах будут опубликованы вопросы и ответы на них.

Перед прохождением интернет-тура просим ознакомиться с рекомендациями по оформлению ответов на задания, которые опубликованы на сайте.

Информационная поддержка осуществляется по телефону, электронной почте, группе "ВКонтакте" с 8.00 до 17.00 по московскому времени. Дополнительные контакты могут быть размещены на наших сайтах в дни проведения тура. Результаты тура будут опубликованы на сайте олимпиады в конце ноября 2023 года.

**Напоминаем, что отборочный тур Второго (заключительного) этапа состоится 16 декабря 2023 года.** Подробности о его проведении будут опубликованы в Информационном письме № 3.

**Проведение финальных (теоретического и экспериментального) туров Второго (заключительного) этапа намечено на 4–6 марта 2023 года.**

Электронная почта: [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru), [chemolymp@psu.ru](mailto:chemolymp@psu.ru), [chemolymp@gmail.com](mailto:chemolymp@gmail.com)

Сайт олимпиады по химии «Юные таланты»: <http://chemolymp.narod.ru/>

Группа В контакте: [https://vk.com/chem\\_olymp](https://vk.com/chem_olymp)

Страница олимпиады по химии: <http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html>

Контактные лица:

Зубарев Михаил Павлович (342) 239-65-19, (912)88-16-277, (342) 286-33-48